

NOUVELLE NOTE SUR LE *RÆSLERIA HYPOGÆA*, par M. Éd. PRILLIEUX.

J'ai présenté à la Société au commencement de l'hiver (1) des échantillons de *Ræsleria hypogæa* récoltés par moi sur les racines de Vignes malades dans le département de la Haute-Marne, et j'ai attiré son attention sur la structure controversée des fructifications de ce petit Champignon.

Dans une note qu'il a récemment publiée, M. Le Monnier a exprimé l'opinion que la création du genre *Ræsleria* n'était pas justifiée, et que le parasite des racines de la Vigne devrait être rapporté au genre *Vibrissea hypogæa*. Il a annoncé avec raison que c'est à tort que M. de Thümen a nié l'existence de paraphyses dans le *Ræsleria*; ce caractère distinctif du genre *Ræsleria* n'existe pas. Je continuerai cependant à désigner le petit Champignon que je représente à la Société sous le nom de *Ræsleria* parce qu'il semble différer très notablement du *Vibrissea* par un autre caractère plus important, par la forme de ses spores, qui sont à peu près globuleuses, tandis que celles du *Vibrissea* figurées par M. Berkeley sont très allongées et ressemblent à de fines baguettes. J'ai conservé vivantes tout l'hiver sur des raisins de Vigne, soit dans une boîte à botanique, soit dans un bocal, des têtes de *Ræsleria* qui ont continué à végéter incessamment jusqu'à ce jour, produisant toujours de nouvelles thèques et se couvrant d'une couche de spores de plus en plus épaisse. Dans le cours de l'hiver elles ont à peu près doublé de volume. Encore aujourd'hui leur hyménium contient de jeune thèques en voie de formation, mais cependant la végétation paraît languissante, et je ne pense pas que, du moins dans les conditions exceptionnelles où se trouvent ces Champignons, elles arrivent à produire des spores parfaites.

M. Chatin signale des localités nouvelles de plantes rares pour la flore parisienne. M. Lefranc a récolté le *Daphne Mezereum* près de l'Île-Adam; M. de Saint-Avid, le *Polygala austriaca* dans une prairie tourbeuse à Parmain, et le *Thalictrum minus* non loin de là. M. Brisout de Barneville a rapporté le *Nephrodium Oreopteris* de la forêt de Marly et le *Galanthus nivalis* de la Bretèche.

(1) Voyez le *Bulletin*, t. XXVIII, p. 274.